This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

01-202241

(43)Date of publication of application: 15.08.1989

(51)Int.Cl.

A22C 29/04

(22)Date of filing:

(21)Application number: 63-028389 09.02.1988 (71)Applicant:

HITACHI PLANT ENG & CONSTR CO LTD

(72)Inventor:

HAYATA FUMITAKA **FUKUZAWA KUNIYUKI**

KOIDE HIDEO

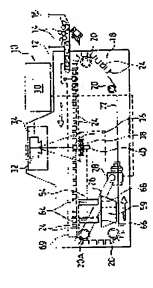
MATSUMOTO ATSUYUKI YAMADERA TOSHIO

(54) METHOD FOR DETECTING RESIDUAL SHELL IN SHUCKED SHELLFISH AND APPARATUS THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To contrive automatic discrimination between pieces of shells and shucked shellfishes, by measuring intensity and wave form of an absorption part and absorption width of an absorption signal in an X-ray image and discriminating the X-ray absorption parts due to the pieces of the shell and shucked shellfishes based on the measured

CONSTITUTION: X-rays are irradiated to shucked shellfishes 14 in the respective buckets 24 on a bucket conveyor 18 in an X-ray irradiator 32. An X-ray image of the shucked shellfishes 14 is received by an X-fluorescent plate 36 emitting light by sensitizing to the X-rays of a receptor having the fluorescent plate 36. Further, the light emitted from the fluorescent plate 36 is converted into an electric signal by a photoelectric transfer element 38. The electric signal of the photoelectric transfer element 38 is amplified to a prescribed level in a signal processor 40 and then subjected to logarithmic conversion to measure the intensity, width and absorption wave form of an X-ray image absorption part of the above-mentioned transferred image signal. Thereby, X-ray image absorption parts of the shucked shellfishes and pieces of shells are discriminated based on the afore-mentioned measured values. Furthermore, a control signal is taken from the processor 40 in a selector 59 to operate the bucket 24 and remove the shucked shellfishes containing pieces of shells.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-202241

⑤Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月15日

A 22 C 29/04

7803-4B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

	•						
❷発明の名称	剝身貝中の残殻検出方法及び装置						
	②特 頭 昭63-28389 ②出 頭 昭63(1988)2月9日						
個発 明 者	早 田 文 隆 東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号 日立プラント建設 株式会社内						
②発明者	福 沢 邦 之 東京都千代田区内神田1丁目1番14号 日立ブラント建設 株式会社内						
@発明者	小 出 英 夫 東京都千代田区内神田1丁目1番14号 日立プラント建設 株式会社内						
の出 願 人	日立プラント建設株式 東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号 会社						
個代理人 最終頁に続く	弁理士 松浦 憲三						

明 相 書

1. 発明の名称

剝身貝中の残奴検出方法及び装置

2. 特許精求の範囲

(L) 翻身貝類中に残存する貝殻片を検出する剝身 貝中の残殻検出方法に於いて、

劇身目に X 線を照射し、

前記劇身貝のX線画像をX線蛍光板を介して受 光して電気信号に変え、

前記電気信号を所定のレベルに増幅した後に対 数変換し、

対数変換したX線画像信号のX級画像吸収部の 強度、幅、及び吸収波形を計測し、設計測値に基 づいて開身員のX線画像吸収部と貝殻片のX線画 像吸収部とを判別し、該判別に基づいて選別装置 を制御して貝殻片を含む倒身貝を分類除去するこ とを特徴とした飼身貝中の残穀検出方法。

② 別身貝類中に残存する貝殻片を検出する剝身 貝中の残殻検出装置に於いて、 パケットが並設され、該パケットを一定の周期 で間欠移送すると共に剝身貝が各パケットに所定 登連統投入されるパケットコンペアと、

前記パケット内の剝身貝に向けてX線を照射するX線照射装置と、

X線に感光して発光するX線蛍光板を有し、核 蛍光板で前記剝身頁のX線映像を受光する受光装 変と、

前記受光装置のX線蛍光板の発光を電気信号に 変換する光電変換素子と、

前記光理変換案子の電気信号を所定のレベルに 地幅した後に対数変換して、放変換画像信号のX 該画像吸収部の強度、幅、及び吸収被形を計測し、 該計測値に基づいて側身貝のX線画像吸収部と貝 般片のX線画像吸収部とを判別する信号処理設置 と、

前記信号処理装置から前記判別に基づく制御信号を取り込み、前記コンペアのパケットを操作して貝殻片を含む刷身貝を分離除去する選別装置とから構成したこと特徴とした網身貝中の残殻検出

装置.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は闘身員中の残骸検出方法及び装置に係 り、特に闘身員中に残存する貝殻片或いは異物を 検出する劉身員中の残骸検出方法及び装置に関す る。

(従来技術)

刷身貝類中の残殺の検出には、貝類をポイリングした後に到身にし、意熟汁を分離した後水槽に 役入して粗大残烈を分離した後、次に、小さな残 級をメッシュ式コンベア上で目視検査してその分 離除去を行っている。

第15図は従来の目視検査による剝身あさり中の残骸の検出方法を示す説明図である。第15図に示すようにポイリング後のあさりは階段状に形成された水槽70、70…内に戦次投入及び移行され、粗大な残骸を分離した後、メッシュ式ベルトコンベア72に送られる。ベルトコンベア72上では検査員の目視検査によって創身あさり中の

また、軟X級検査整置は各種の異物の認識ができるので、貝類以外の食品の異物検出に大きな実績がある。しかし、メッシュ式ベルトコンベア上に斑送されるあさりのX線テレビカメラの映像を目視判定する装置はなく、その判定の自動化が遅れている。この理由としては残骸と闘身あさりのX線吸収差が大きくないため、その借号処理が難しいこと及び残殺と鯏身あさりの分離の有効な方法がないことによるものである。

本発明はこのような事情に鑑みてされたもので、 残穀と剥身あさりの X 線吸収差の検出感度を信号 処理によって高め、自動判別ができる削身中の残 競検出方法及び陰運を提案することを目的として いる。

(問題点を解決するための手段)

本発明は前記目的を達成するために、駒身貝類中に残存する貝殻片を検出する駒身貝中の残殻検出方法に於いて、駒身貝にX線を照射し、前記駒身貝のX線函像をX線蛍光板を介して受光して登気信号に変え、前記電気信号を所定のレベルに増

残烈の検出かされ た次の行程においては、サーチコイル式の金属探知機でもで金属異物等が自動検出される。しかし、このような目視検査では、網内に突き刺さったり設いはあさり肉内に巻込まれた状態の残殻の目視確認はできず、又検査員の疲労が増大すると、見落としが多くなる虚がある。 更に、メッシュ式ベルトコンベア 7 2 上に最いい低下する虚がある。 そこでこのような 目視検充によるあさりの残殺 向れており、 機器による自動検出方法が考えられており、 機器による自動検出方法がある。 電磁検査方式、 環境による。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような自動検出方法においては種々の問題がある。超音波検出方式はあさりと残裂の区別が容易に出来ない不具合がある。電磁検査方式は金属以外の異物検出が難しく、例えば非磁性金属は検出特度であるN/Sが悪いため、適用が困難となっている。

幅した後に対数変換し、対数変換したX級函像倍号のX線面像吸収部の強度、幅、及び吸収液形を計測し、該計測値に基づいて紛身貝のX級画像吸収部と具型片のX級画像吸収部とを判別し、該判別に基づいて選別装置を制御して貝型片を含む紛身貝を分離除去することを特徴としている。

又、本発明によれば、別身貝類中に残存する貝 数片を検出する調子は、別身貝類後出速でに放射する。 がケットが設され、別身貝が各バケットを設され、別身貝が各バケットに同所が 連続投入されるので、 でのの所がない。 でのでは、 が投入されるが、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののでで、 ののででは、 ののでででが、 ののででが、 ののででが、 ののででがでが、 のの (作用)

13

央の天井面には、 X 線照射装置 3 2 が取付けられ、 X 線照射装置 3 2 はシールドルーム 3 4 に収納されている。この X 線照射装置 3 2 は電源・制御ポックス 3 0 に接続され、バケット 2 4 内の鍛送駅 身あさり 1 4 に向けて低 X 線強度 (6 0 ~ 8 0 K V、 3 ~ 5 m A) で照射している。又、この X 線のリップル周波数は 3 0 0 H * である。

第3図に示すように別身あさり14を透過したX線は受光装置のX線蛍光板36によって登光体れる。X線蛍光板36は発土類系の蛍光体でで成され、その蛍光体の両面にDC350Vの電圧が印加される。このX線蛍光板36はX線が高できる特性を有している。又、この時、X線照射板36の電圧の蓄積時間を設定している。これにより、X線蛍光板36はX線の周期変動を丸め込み、積分容径によるS/Nを向上させている。

X 線蛍光板 3 6 には、 X 線蛍光板 3 6 での発光 を電気信号に光電変換する光電変換索子 3 8 が密 (实施例)

以下添付図面に使って本発明に係る別身員中の 残穀検出方法及び装置の好ましい実施例を詳説す る。

第1図は本発明に係る別身具中の残敗に表現的図である。第1図は本発明に係る別身具中の残敗に示すの対し、第1図とな体12の対数とは、20によりのでは、20により、20に

剝身貝中の残殻検出装置10の本体12の略中

着され、光電変換案子38は密着系イメージセンサー (35 画素、フォトダイオードアレイ) から成り、この電気信号は信号処理装置 (0 にサンプリングされる。

信号処理装置40のバルスジュネレータ42はクロック信号及び取り込み開始信号をコントローラ44に出力する(第4図の(11)、(2)を参照)。コントローラ44は、開始信号に基づいてドライパー46に信号を出力し、ドライバー46はアドレス信号及び制御信号をマルチプレクサ48にに引力する。先電変換案子40からの電子は、て関立されるのリップル関始されると共に光電変換でするのでは約20mV程度のX線面像吸収レベル信号Aが得られる。

この X 線吸収レベル信号 A は信号処理装置 4 0 内のビデオオペアンプ 5 0 によって 1 0.倍に増幅

次に、A/D変換器52からの信号はDMAインターフェイス54を介してデータ処理用の16 ピットパーソナルコンピュータ56に送られる。

第5図(A)乃至(D)は、パーソナルコンピ

を判別処理し、その判別処理に基づく制御信号を 第1図及び第2図に示すように後段の選別装置 5 9に出力している。

第7図及び第8図に示すようにコンベア18の チェーン22にはアーム60が取付けられ、アーム60の先端には枢支ピン62を介してバケット 24の一端が回動可能に取付けられる。バケット 24の他端は支持ローラ64によって支持される。

ユーク 5 6 によっ B 号を補正処理した種々の 段階での C R T 西像図である。

第5図(A)はA/D変換器52からの原信号 に基づくCRT画面によるX線画像吸収波形図で あり、第5図(B)は原信号を対数変換補正(i elogV) したCRT画面によるX線面像吸収 波形図である。第5図(C)は対数変換信号をゲ イン補正したCRT画面によるX線画像吸収放形 図であり、第5図(D)はゲイン補正した信号を 更にシェージング描正した CR 7 画面による X 線 画像吸収波形図である。パーソナルコンピュータ 56は第5図(D)のシェージング被正された信 号に基づいてX級画像吸収波形のトラップ(Xは 吸収部) の解析を行う (第6回参照) 。コンピュ ータ56はX線吸収の平均ペースレベルからのト ラップの深さ (X線吸収強度)、平均ベースレベ ルから一定値下がった値でのトラップの幅、トラ ップの彼形及びトラップの積分位(面積値)を計 測し、その計測値に基づいて剝身あさりによるト ラップと残殻又はその他の異物によるトラップ等

選別設置59の支持ローラ64、64…は、信号処理設置40のコンピュータ56の制御信号に基づいて作動され、残豫又は異物のあるバケット24が不良品ホッパ68上方の支持ローラ64に位置したとき、その支持ローラ64が制御信号によって第8図に示す矢印Aの方向に移動する。又、異物等が残存しない制身あさり14のバケット24は良品ホッパ66の上方の支持ローラ66に位置したときにその支持ローラ66が第8図に示す矢印Aの方向に移動する。

尚、闘身あさり14中の残殺検出監選の本体1 2内のパケットコンペア18の検査領域内は遮蔽ボックス69が形成され、ボックス69によって X線の外部拡散を防止している。

前記の如く構成された本発明に係る別身員中の 残放検出方法及び装置によれば、供給ホッパ16 から投入された別身あさり14はパケット24に 所定量づつ連続投入され、X線照射装置32の下 に間欠移送される。パケット24中の別身あさり 14は、X線照射装置32によってコンペア18 の間欠移送周期と同期してが照射される。 剝 身あさりの X 線透過画像は X 線鏡光板 3 6 によっ て受光される。 X 線鎖光板 3 6 の発光は光電変換 索子 3 8 によって電気信号に変換され、電気信号 は信号処理装置 4 0 に取り込まれる。

信号処理装置40は光電変換素子38からの電気信号を一定のタイミングで取り込み、X線画像レベル信号 A をオペアンブ50で増し、A クル信号 C でデジタル変換している。デジタルを換した X 線画像処理信号はパーソナルコンピュータ56に出力され、パーソナルコンピュータ56に出力され、パーソナルコンピュータ56は X 線面像処理信号を対数変換器52の増幅に伴うイズ及び信号本来の量子ノイズの環境に対して明確な吸収部を示す。

第9図 (A) 乃至第12図 (A) は剝身あさり 及び残殻の撮影時の状態を示す側面図、第9図 (B) 乃至第12図 (B) はその時のX線映像信

を用いた検出方法により別身あさり 1 4 中の残存 する残殺を自動的に検出及び分離することができ る。

第13四及び第14回は本発明に係る翻身員中の残效検出方法及び裝置の第2実施例の平面回及び側面図である。第13回及び第14回に示すように、側身員中の残效検出方法及び装置71の供給ホッパ16、X級照射装置32、X級蛍光板36及び能号処理装置40は第1回の第1実施例の装置と略同様な構造になっており、その詳しい説明は省略する。

第2実施例における紛身貝中の残穀検出装置で 1においては、パケットコンペアで3に特徴があり、パケットコンペアで3の回転板で5の周囲には略扇状のパケットでで、ででいが配せられ、その一端は回動可能に枢支され、パケットでで、ででいの外側の他端には支持ローラ64、64…が配せられる。回転板で5はモータ28によって間欠回転され、それと共にパケットででも間欠移送される。又、選別装置59の支持ローラ64は信 そして、パーソナルコンピュータ 5 6 の判別処理に基づく制御信号が選別装置 5 9 に出力され、選別装置 5 9 はこの制御信号に基づいて、貝殻片取いは異物を含んだコンベア 2 4 は支持ローラ 6 4 の操作によって離盤式に回動グウンされ、残殻取いは異物を含む倒身あさり 1 4 は、容易に不良ホッパ 6 8 に集積して分離できる。従って、 X 級

号処理装置 4 0 からの制御信号に基づいて回転板 7 5 の外方向 (第13 図に示す矢印 B 又は F) に移動操作され、パケット 7 7 が下方に回動するようになっている。

このような構造においても、第1回及び第2回で示した別分貝中の残型検出方法及び装置と同様に、貝殻片及び異物を含む別分あさり14のバケット77を容易に操作することができ、その分離が簡単にできる。

(発明の効果)

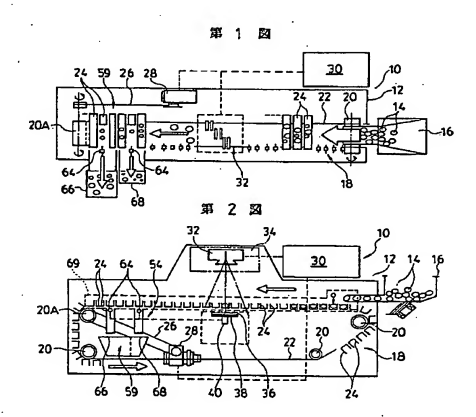
以上説明したように本発明に係る例身貝中の残 競技出方法及び装置によれば、 X 該透過像は光電 変換素子で電気信号に変換され、信号処理に なりなってはので、対数変換処理補正がなされ、対数変換処理補正がなな収 の破形は号の吸収部の強度、吸収幅ないでま で吸収が形を計測し、この計測値に基づいて則 片の X 線吸収部と 別身貝の X 線吸収 ようにしたので、 貝殻片と 別身貝の X 線吸収を を出感度を高め、 自動判別することができる。

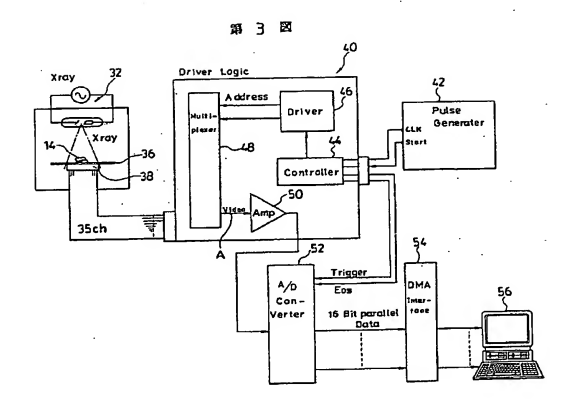
4. 図面の簡単な説明

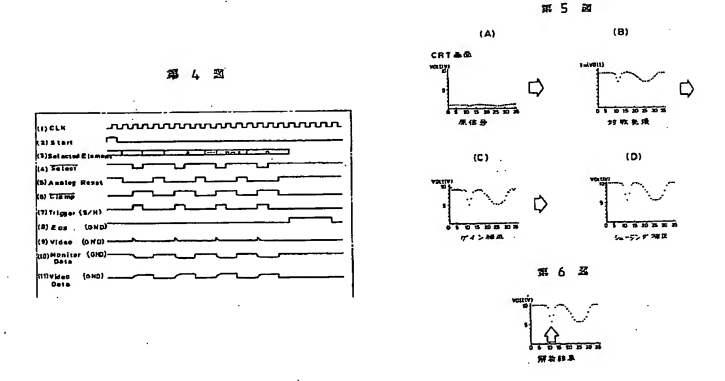
第1図は本発明に係る刷牙負中の残穀検出装置 第2図は第1図の側面図、第3図は本発明に係る 劉身貝中の残穀検出装置の信号処理装置の説明図、 第4図は信号処理装置内のタイミング図、第5図 はパーソナルコンピュータによって原信号を捕正 処理した時の種々の段階でのCRT画像によるX 線画像吸収彼形図、第6図はパーソナルコンピュ - 夕で判別を行う X線画像吸収波形図、第7図及 び第8図はパケットの取付構造を示す側面図、第 9 図乃至第12 図は刷身貝及び貝殻片の撮影時を 示す側面図及びその時のX線画像吸収波形図で、 第9図(A)乃至第12図(A)は撥影時の側面 図、第9図(B) 乃至第12図(B) はX級画像 吸収波形図、第13図及び第14図は本発明に係 る飼身貝中の残殺検出装置の第2実施例の平面図 及び側面図、第15図は従来の駒身貝中の残殻検 出方法の説明図である。

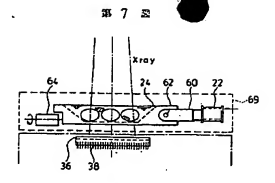
10、71… 削身貝中の残放検出方法及び装置、 12…本体、 14…制身あさり、 15… 残

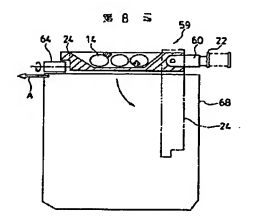
代理人 弁理士 松浦憲三

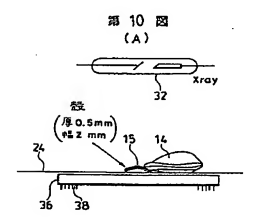


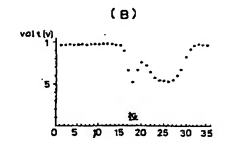


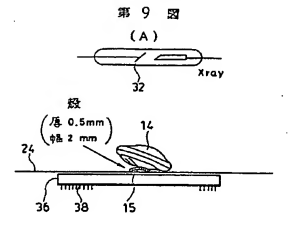


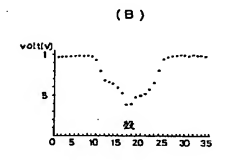


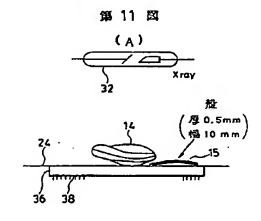


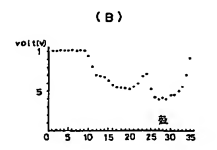


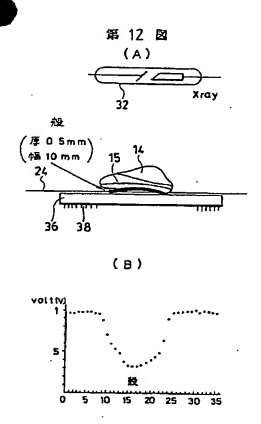


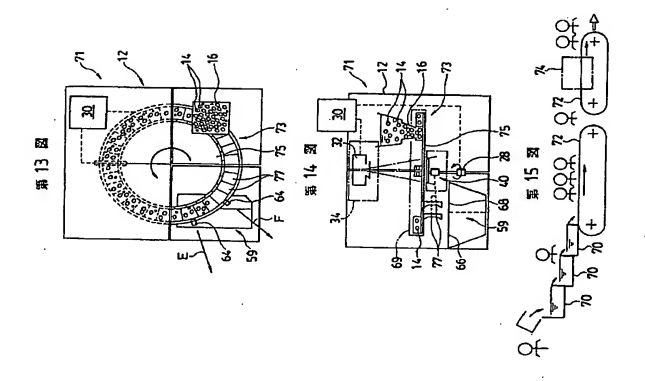












	第1頁	第1頁の続き							
•	個発	明	渚	松	本	篤	幸	東京都千代田区内神田1丁目1番14号	日立プラント建設
								株式会社内	
	⑫発	明	者	山	寺	利	夫	東京都千代田区内神田1丁目1番14号	日立プラント建設
								株式会社内	

(54) DEVICE FOR TREATING FISH BODY

(11) 1-202240 (A) (43) 15.8.1989

(21) Appl. No. 63-29514 (22) 9.2.1988

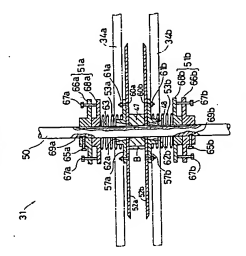
(71) NIPPON FUIRESUTA K.K. (72) YUTAKA OGAWA

(51) Int. Cl⁴. A22C25/16

PURPOSE: To enable preparation of sliced meat without sticking residual cut pieces of backbones, by displacing cutting blades so as to avoid the backbones without stopping cutting and processing operation even if the size of fish bodies

to be cut is changed.

CONSTITUTION: Engaging members (51a) and (51b) are fixed to a pivot shaft 50 and cutting blades (52a) and (52b) are simultaneously loosely inserted therebetween. The afore-mentioned cutting blades are elastically urged toward the above-mentioned engaging members (53a) and (53b) by urging means (53a) and (53b). That is, since the cutting blades can be displaced against the urging means in case relatively hard materials, such as backbones, contact the cutting blades, cutting treatment can be carried out by avoiding backbones, etc., of fish bodies to be cut by such displacement. Thereby, slices of high quality can be prepared without containing any cut pieces of the backbones, etc.



(54) METHOD FOR DETECTING RESIDUAL SHELL IN SHUCKED SHELLFISH AND APPARATUS THEREFOR

(11) 1-202241 (A)

(43) 15.8.1989

(21) Appl. No. 63-28389 (22) 9.2.1988

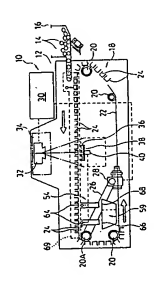
(71) HITACHI PLANT ENG & CONSTR CO LTD

(72) FUMITAKA HAYATA(4)

(51) Int. Cl⁴. A22C29/04

PURPOSE: To contrive automatic discrimination between pieces of shells and shucked shellfishes, by measuring intensity and wave form of an absorption part and absorption width of an absorption signal in an X-ray image and discriminating the X-ray absorption parts due to the pieces of the shell and shucked shellfishes based on the measured values

CONSTITUTION: X-rays are irradiated to shucked shellfishes 14 in the respective buckets 24 on a bucket conveyor 18 in an X-ray irradiator 32. An X-ray image of the shucked shellfishes 14 is received by an X-fluorescent plate 36 emitting light by sensitizing to the X-rays of a receptor having the fluorescent plate 36. Further, the light emitted from the fluorescent plate 36 is converted into an electric signal by a photoelectric transfer element 38. The electric signal of the photoelectric transfer element 38 is amplified to a prescribed level in a signal processor 40 and then subjected to logarithmic conversion to measure the intensity, width and absorption wave form of an X-ray image absorption part of the above-mentioned transferred image signal. Thereby, X-ray image absorption parts of the shucked shellfishes and pieces of shells are discriminated based on the afore-mentioned measured values. Furthermore, a control signal is taken from the processor 40 in a selector 59 to operate the bucket 24 and remove the shucked shellfishes containing pieces of shells.



(54) METHOD FOR TREATING AND RETAINING FRESHNESS OF FISH, SHELLFISH OR CATTLE MEAT

(43) 15.8.1989 (19) JP (11) 1-202242 (A)

(21) Appl. No. 63-24920 (22) 6.2.1988

(71) C B K.K. (72) SHIGERU ISHII

(51) Int. Cl⁴. A23B4/06

PURPOSE: To suppress deterioration in freshness at a low value, by homogeneously heat-treating fishes, shellfishes or cattle meat at a specific temperature in a short time and inactivating enzymes.

CONSTITUTION: Heat treatment is homogeneously carried out with far infrared rays and microwaves in a very short time at a temperature, e.g., 40~70°C, for inactivating enzymes which are objects. The heat treatment is economically performed in warm water containing salt added thereto at a suitable temperature according to the objects for a prescribed time. In both cases, cooling treatment is carried out just after the heat treatment.